(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055651 A1

- H04R 25/00, (51) Internationale Patentklassifikation7: A61B 5/12

PCT/CH2004/000682

- (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 11. November 2004 (11.11.2004)
- (25) Einreichungssprache:

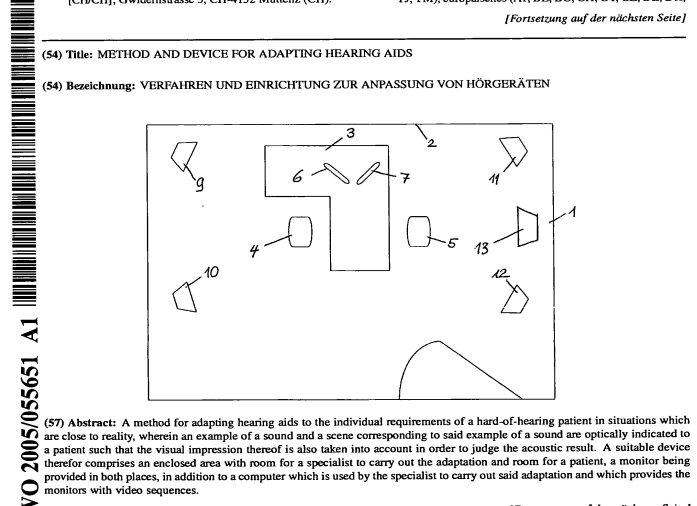
- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität:
  - 2046/03 1. Dezember 2003 (01.12.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUDIOCARE AG [CH/CH]; Netzibodenstrasse 33, CH-4133 Pratteln (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWOB, Christoph [CH/CH]; Gwidernstrasse 5, CH-4132 Muttenz (CH).

- (74) Anwalt: BRAUN, André; Braun & Partner, Reussstrasse 22, CH-4054 Basel (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



monitors with video sequences.

## WO 2005/055651 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Beim Verfahren zur Anpassung von Hörgeräten an die individuellen Bedürfnisse eines schwerhörigen Patienten in realitätsnahen Situationen wird dem Patienten ein Klangbeispiel und gleichzeitig die dem Klangbeispiel entsprechende Szene optisch vorgeführt, damit der visuelle Eindruck für die Beurteilung des akustischen Erlebnisses mit einbezogen wird. Eine dafür geeignete Einrichtung umfasst einen geschlossenen Raum mit einem Platz für die Fachperson für die Anpassung und einem Patientenplatz mit je einem Monitor, sowie einen von der Fachperson für die Anpassung zu bedienenden und die Monitore mit Videosequenzen versorgenden Rechner.